

## Уводне напомене за распоред наставе за школску 2025/2026 годину

Распоред наставе урађен је у складу са **Правилником о изradi распоредa часова наставе и распоредa испита**. Сви запослени и студенти ФТН-а морају се придржавати званичног распоредa наставе. Уколико постоје проблеми са распоредом наставе, молимо Вас да се обратите продекану за наставу на адресу: [ftnraspored@uns.ac.rs](mailto:ftnraspored@uns.ac.rs).

Моле се сви да током семестра стално прате распоред наставе на интернет страници ФТН-а у делу [Студије / Распореди и реализација](#), јер може доћи до промена распоредa условљених објективним факторима.

### Ознаке коришћене у распореду:

#### 1. Бројеви написани у загради иза броја групе

- **пример први:** 1(1-16), значи да вежбе похађају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку Студентске службе
- **пример други:** 1(17-), значи да вежбе похађају студенти прве групе од броја 17 до краја групе по списку Студентске службе
- **пример трећи:** 1(2), значи да се на вежбама сваке друге недеље смењују студенти групе 1 и групе 2. Уколико се догоди да треба да се смењују делови група овај пример може бити написан и овако 1(1-12)(1(13-24)). Ово значи да се сваке недеље смењују студенти групе 1(1-12) и студенти такође групе 1(13-24).
- **пример четврти:** 1 **св.др.нед.**, значи да се вежбе за групу 1 изводе сваке друге недеље. Уколико се више група смењује у једном термину онда пише **сваке парне нед.** или **сваке непарне нед.**

#### 2. Уместо броја групе написано је **Опредељени**

- изабрани предмет слушају само студенти који су изабрали тај предмет

Обавезно у вашем интернет претраживачу освежите страницу, да би се учитао тренутно важећи распоред наставе са ФТН сервера.

Распоред урадили: Прodeкан за наставу Проф.др Дарко Стефановић и МСц Љубиша Б. Самарџић



Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија  
Деканат: 021 450 810; 021 6350 413  
Факс: 021 458 133; E-mail: [ftndeans@uns.ac.rs](mailto:ftndeans@uns.ac.rs)

**Прodeкан за наставу  
Проф. др Дарко Стефановић**

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија  
Dean's Office: +381 21 450 810; +381 21 6350 413  
Fax: +381 21 458 133; E-mail: [ftndeans@uns.ac.rs](mailto:ftndeans@uns.ac.rs)

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије**  
**Биомедицинско инжењерство**
**1 Семестар**
**П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,2,3	07:30	10:00	AX1A	ауд.вежбе	Механика	др Миодраг Жигић
1,2,3	10:15	11:45	AX3	ауд.вежбе	Физика	Александар Рикало
1,2	12:15	13:45	Физика	лаб.вежбе	Физика	Александар Рикало, Милка Зечевић
3	14:00	15:30	Физика	лаб.вежбе	Физика	Александар Рикало

**У Т О Р А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,2,3	10:30	12:00	МИ Г3-1Ц	ауд.вежбе	Основи електротехнике	др Јелена Бјелица
1,2,3	12:15	13:00	МИ Г3-1Ц	лаб.вежбе	Основи електротехнике	др Јелена Бјелица
СВИ	14:15	16:00	309	Пред.	Математика 1	др Сандра Бухмилер

**С Р Е Д А**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,2,3	07:00	08:30	308	ауд.вежбе	Математика 1	Манојло Вуковић
СВИ	09:15	11:00	309	Пред.	Математика 1	др Сандра Бухмилер
СВИ	11:15	14:00	309	Пред.	Основи електротехнике	др Дејана Херцег
3	14:15	16:45	МИ А2-4А	рач.вежбе	Основе рачунарства и програмирања	Татјана Гавриловић

**Ч Е Т В Р Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2	10:30	13:00	AP5	рач.вежбе	Основе рачунарства и програмирања	Татјана Гавриловић
СВИ	14:15	16:00	308	Пред.	Физика	др Селена Самарџић Цвијановић
СВИ	16:15	19:00	308	Пред.	Механика	др Драган Спасић, др Ненад Граховац
1,2,3	19:15	20:45	308	ауд.вежбе	Математика 1	Манојло Вуковић

**П Е Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	14:15	17:00	309	Пред.	Основе рачунарства и програмирања	др Милан Сегединач
1	17:30	20:00	МИ А2-4	рач.вежбе	Основе рачунарства и програмирања	Татјана Гавриловић

**Напомена:**

Физика - у првој половини семестра изводиће се аудиторне вежбе  
а у другој половини семестра лабораторијске вежбе.

## РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије

### Биомедицинско инжењерство

**3 Семестар****П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	10:30	13:00	НТП-106	лаб.вежбе	Електрична и електронска мерења	др Марина Булат
3(4)	10:45	12:15	НТП-116	лаб.вежбе	Дигитална обрада биомедицинских сигнала	Иван Лазић
СВИ	13:15	15:00	309	Пред.	Електрична и електронска мерења	др Борис Антић
СВИ	15:15	18:00	309	Пред.	Микропроцесорски системи у медицини	др Наташа Самарџић
2	18:15	20:45	НТП-106	лаб.вежбе	Електрична и електронска мерења	др Марина Булат

**У Т О Р А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
Опређени	07:30	09:00	202	Пред.	Исхрана	др Деа Караба Јаковљевић
Опређени	07:30	09:00	309	Пред.	Клиничко инжењерство	др Платон Совиљ
СВИ	09:15	12:00	202	Пред.	Основе биомедицинског инжењерства	др Никола Јорговановић
4	12:30	14:00	НТП-410	лаб.вежбе	Основе биомедицинског инжењерства	Оливера Томашевић
1(2)	12:15	13:45	НТП-115	лаб.вежбе	Дигитална обрада биомедицинских сигнала	Иван Лазић
3	18:15	20:45	НТП-106	лаб.вежбе	Електрична и електронска мерења	др Марина Булат

**С Р Е Д А**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	14:15	16:00	МФ-27	Пред.	Физиологија са патофизиологијом	др Миодраг Драпшин, др Дамир Лукач
3	16:30	18:00	МФ-Сала 2	лаб.вежбе	Физиологија са патофизиологијом	Александар Клашња
4	16:30	18:00	МФ-Сала 1	лаб.вежбе	Физиологија са патофизиологијом	Ђурђа Цвјетковић Николетић
2	18:15	19:45	МФ-Сала 1	лаб.вежбе	Физиологија са патофизиологијом	Ђурђа Цвјетковић Николетић
1	18:15	19:45	МФ-Сала 2	лаб.вежбе	Физиологија са патофизиологијом	Александар Клашња

**Ч Е Т В Р Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	10:30	12:00	НТП-113	лаб.вежбе	Микропроцесорски системи у медицини	Ања Тановић
1	12:15	13:45	НТП-411	лаб.вежбе	Основе биомедицинског инжењерства	Андреа Ваштаг
2	14:00	15:30	НТП-411	лаб.вежбе	Основе биомедицинског инжењерства	Андреа Ваштаг
2	15:45	17:15	НТП-113	лаб.вежбе	Микропроцесорски системи у медицини	Ања Тановић
3	15:45	17:15	НТП-411	лаб.вежбе	Основе биомедицинског инжењерства	Андреа Ваштаг
3	17:30	19:00	НТП-113	лаб.вежбе	Микропроцесорски системи у медицини	Ања Тановић
4	17:00	19:30	НТП-106	лаб.вежбе	Електрична и електронска мерења	др Марина Булат
Опред.(1-12)	19:45	21:15	НТП-213	лаб.вежбе	Клиничко инжењерство	Сара Касаповић
4	19:45	21:15	НТП-113	лаб.вежбе	Микропроцесорски системи у медицини	Ања Тановић

**П Е Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:30	10:00	206	Пред.	Енглески језик за биомедицинско инжењерство	Тамара Станковић
СВИ	10:15	12:00	206	Пред.	Дигитална обрада биомедицинских сигнала	др Татјана Лончар-Турукало
1,2,3,4	12:15	13:00	206	ауд.вежбе	Дигитална обрада биомедицинских сигнала	др Тијана Носек
Опред.(13-)	13:15	14:45	НТП-212	лаб.вежбе	Клиничко инжењерство	Сара Касаповић

**Напомена:**

Ознаке лабораторија које почињу са МФ су лабораторије које се налазе у згради

Медицинског факултета

Хајдук Вељкова 3, Нови Сад

Завод за анатомију

Предметни наставници ће Вас обавестити о томе.

Студенти слушају један од два изборна предмета:

1. Исхрана (2+0+0)

2. Клиничко инжењерство (2+0+2)

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије**  
**Биомедицинско инжењерство**
**5 Семестар****П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	07:45	09:15	НТП-115	рач.вежбе	Дигитална обрада слике	Иван Лазић
1,2,3	10:45	12:15	105	ауд.вежбе	Анализа и обрада биомедицинских сигнала	Јована Кљајић
1,2,3	12:30	14:00	202	ауд.вежбе	Примена радио и микроталаса у медицини	Лазар М. Милић

**У Т О Р А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,2,3	08:30	10:00	308	ауд.вежбе	Вероватноћа и математичка статистика	др Наташа Дураковић
1	11:30	14:00	НТП-213	лаб.вежбе	Биомедицинска инструментација	Нови асистент ПС1
2	14:15	16:45	НТП-213	лаб.вежбе	Биомедицинска инструментација	Нови асистент ПС1

**С Р Е Д А**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2	08:30	10:00	НТП-116	рач.вежбе	Дигитална обрада слике	Иван Лазић
СВИ	10:15	13:00	202	Пред.	Дигитална обрада слике	др Татјана Лончар-Турукало
СВИ	13:15	15:00	202	Пред.	Вероватноћа и математичка статистика	др Наташа Дураковић, др Сандра Бухмилер
1,2,3	15:15	16:00	202	ауд.вежбе	Дигитална обрада слике	Иван Лазић
3	16:15	17:45	НТП-115	рач.вежбе	Дигитална обрада слике	Иван Лазић

**Ч Е Т В Р Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:00	09:30	МФ-3Ф2	Пред.	Неурофизиологија	др Отто Барак, др Нада Наумовић
3	09:35	11:05	МФ-3Ф2	лаб.вежбе	Неурофизиологија	Ведрана Каран
СВИ	13:15	16:00	206	Пред.	Анализа и обрада биомедицинских сигнала	др Тамара Шкорић
СВИ	16:15	19:00	206	Пред.	Биомедицинска инструментација	др Платон Совиљ, др Ђорђе Новаковић

**П Е Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2	09:25	10:55	МФ-3Ф2	лаб.вежбе	Неурофизиологија	Ведрана Каран
1	11:00	12:30	МФ-3Ф2	лаб.вежбе	Неурофизиологија	Ведрана Каран
3	13:15	15:45	НТП-213	лаб.вежбе	Биомедицинска инструментација	Нови асистент ПС1
СВИ	16:15	19:00	109	Пред.	Примена радио и микроталаса у медицини	др Далибор Секулић

**Напомена:**

Предавања из предмета Неурофизиологија ће се одржавати у  
 Заводу за физиологију 2 спрат учионица 2, која се налази на Медицинском факултету.

Вероватноћа и математичка статистика - рачунарске вежбе изводиће се у организацији департмана  
 у другој половини семестра.

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије**  
**Биомедицинско инжењерство**
**7 Семестар**
**П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
Опред.(1-12)	07:00	08:30	НТП-212	лаб.вежбе	Јонизујуће и нејонизујуће зрачење и заштита	Стефан Мирковић
Опређелени	08:45	10:15	104	Пред.	Јонизујуће и нејонизујуће зрачење и заштита	др Платон Совиљ
Опређелени	08:45	10:15	МИ Б4-3	Пред.	Дизајн и израда импланата и медицинских модела	др Марио Шокац, др Дејан Моврин, др Жељко Сантоши
Опред.(13-)	10:30	12:00	МИ В3-5	рач.вежбе	Дизајн и израда импланата и медицинских модела	др Марио Шокац
Опређелени	12:15	13:45	НТП-213	лаб.вежбе	Јонизујуће и нејонизујуће зрачење и заштита	Стефан Мирковић
3	16:00	18:30	НТП-410	лаб.вежбе	Основе неуралних протеза	Филип Гашпарић
1	16:00	17:30	НТП-115	лаб.вежбе	Машинско учење 1	др Тијана Носек
4	17:45	19:15	НТП-116	лаб.вежбе	Машинско учење 1	др Тијана Носек
Опређелени св.др.нед.	20:00	21:30	НТП-115	рач.вежбе	Ултразвучне и аудио-технологије у медицини	др Сениша Сузић

**У Т О Р А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2	10:30	12:00	НТП-115	лаб.вежбе	Машинско учење 1	Вук Станојев
СВИ	13:15	15:00	МИ Б4-3	Пред.	Медицинска електроника	др Горан Стојановић
СВИ	15:15	17:00	108А	Пред.	Основе роботских система у медицини	др Срђан Савић
СВИ	17:15	20:00	108А	Пред.	Машинско учење 1	др Милан Сечујски
3	20:15	21:45	НТП-115	лаб.вежбе	Машинско учење 1	Вук Станојев

**С Р Е Д А**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
Опређелени св.др.нед.	07:30	09:00	НТП-417	ауд.вежбе	Ултразвучне и аудио-технологије у медицини	др Сениша Сузић
Опред.(1-12)	08:30	10:00	НТП-113	рач.вежбе	Моделовање и симулација биофизичких процеса	Лазар М. Милић
Опред.(13-)	10:15	11:45	НТП-113	рач.вежбе	Моделовање и симулација биофизичких процеса	Лазар М. Милић
1,2,3,4 св.др.нед.	12:15	13:45	НТП-418	ауд.вежбе	Медицинска електроника	Лазар М. Милић
2	14:00	16:30	НТП-410	лаб.вежбе	Основе неуралних протеза	Филип Гашпарић

**Ч Е Т В Р Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2	07:00	08:30	МИ Д0	лаб.вежбе	Основе роботских система у медицини	Игор Бабић
1	07:45	10:15	НТП-410	лаб.вежбе	Основе неуралних протеза	Филип Гашпарић
2(4)	08:45	10:15	НТП-003	лаб.вежбе	Медицинска електроника	Лазар М. Милић
3	09:00	10:30	МИ Д0	лаб.вежбе	Основе роботских система у медицини	Игор Бабић
4	10:30	13:00	НТП-410	лаб.вежбе	Основе неуралних протеза	Филип Гашпарић
1	10:45	12:15	МИ Д0	лаб.вежбе	Основе роботских система у медицини	Андреј Чилаг
1(3)	12:30	14:00	НТП-003	лаб.вежбе	Медицинска електроника	Нови СУН-Микро
Опређелени	15:15	18:00	МИ Г2-1	Пред.	Моделовање и симулација биофизичких процеса	др Далибор Секулић

**П Е Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	07:15	10:00	105	Пред.	Основе неуралних протеза	др Никола Јорговановић
Опређелени	10:15	13:00	107	Пред.	Ултразвучне и аудио-технологије у медицини	др Владо Делић
4	13:15	14:45	МИ Д0	лаб.вежбе	Основе роботских система у медицини	Андреј Чилаг

**Напомена:**

Студенти имају две изборне позиције:

**Изборна позиција један - бира се 1 од 2 понуђена предмета**

1. Ултразвучне и аудио технологије у медицини (3+1+1)
2. Моделовање и симулација биофизичких процеса (3+0+2)

**Изборна позиција два - бира се 1 од 2 понуђена предмета**

1. Дизајн и израда импланата и медицинских модела (2+0+2)
2. Јонизујуће и нејонизујуће зрачење и заштита (2+0+2)

**П Е Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
Стари студенти	13:15	14:45	НТП-113	рач.вежбе	Моделовање и симулација биофизичких процеса	Лазар М. Милић

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Мастер академске студије**  
**Биомедицинско инжењерство**

**1 Семестар****П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	10:15	12:45	НТП-415	рач.вежбе	Примењена теорија игара	др Милан Рапаић
УС	13:00	15:30	НТП-415	Пред.	Примењена теорија игара	др Милан Рапаић
ЕТ	16:15	19:00	НТП-003	Пред.	Пројектовање РФ и микроталасних кола	др Далибор Секулић
11	19:30	22:00	НТП-213	лаб.вежбе	Одабрана поглавља из биомедицинске инструментације	др Бојан Вујичић

**У Т О Р А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	07:15	09:45	МИ Б4-4А	рач.вежбе	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама	др Лука Мејић
ЕТ	07:00	09:45	НТП-003	Пред.	Прављење микрофлуидних чипова	др Сања Којић
11	10:00	12:30	НТП-003	лаб.вежбе	Прављење микрофлуидних чипова	др Сања Којић
ЕТ	13:15	16:00	НТП-003	Пред.	Примена ласера у медицини	др Јован Бајић, др Далибор Секулић
УС	10:00	12:45	МИ Б4-4А	Пред.	Дизајн медицинских уређаја	др Војин Илић

**С Р Е Д А**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
УС	12:15	14:45	НТП-508	Пред.	Принципи електротерапије	др Никола Јорговановић
1	15:30	18:00	МИ Б4-4А	рач.вежбе	Моделирање и оптимизација учењем из података	др Владимир Бугарски
ЕТ	15:15	18:00	НТП-213	Пред.	Одабрана поглавља из биомедицинске инструментације	др Платон Совиљ, др Ђорђе Новаковић
11	18:15	19:00	НТП-003	ауд.вежбе	Примена ласера у медицини	др Јован Бајић
11	19:15	20:45	НТП-003	лаб.вежбе	Примена ласера у медицини	др Јован Бајић
1	18:15	20:45	НТП-411	лаб.вежбе	Дизајн медицинских уређаја	др Војин Илић

**Ч Е Т В Р Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
11	12:15	13:00	НТП-113	ауд.вежбе	Пројектовање РФ и микроталасних кола	др Далибор Секулић
11	13:15	14:45	НТП-113	лаб.вежбе	Пројектовање РФ и микроталасних кола	др Далибор Секулић
11	16:00	17:30	НТП-116	лаб.вежбе	Компјутерска визија	Јована Кљајић
УС	15:15	17:45	МИ Б4-4А	Пред.	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама	др Лука Мејић
УС	18:00	20:30	НТП-508	Пред.	Моделирање и оптимизација учењем из података	др Владимир Бугарски, др Филип Кулић

**П Е Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	12:15	14:45	НТП-411	рач.вежбе	Принципи електротерапије	Филип Гашпарић
ЕТ	14:15	17:00	НТП-115	Пред.	Компјутерска визија	др Бранко Брклјач

**Напомена:**

Група број 1 је стручна област - Управљачки системи у биомедицинском инжењерству (УС)

Група број 11 је стручна област - Електроника, телекомуникације и мерења у биомедицинском инжењерству (ЕТ)

Група број 21 је стручна област - Машинство у биомедицинском инжењерству (МБ) - нема уписаних студената.

На предметима Пројектовање медицинских уређаја и Мозак-рачунар интерфејс  
настава ће се изводити у споственој организацији катедре.